

AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

ILE DE FRANCE

Bulletin Technique nº 12 du 28 avril 2009 - 2 pages

Cultures

Grandes C

Actualité

Stades

COLZA: G1 à G2 (premières siliques 2 à 4 cm)
BLE TENDRE: épi 3-4 cm à dernière feuille
pointante. Majorité de parcelles au stade 2
noeuds.

ORGE HIVER: gonflement - apparition des barbes.

BLE DUR: épi 2 cm à 1-2 noeuds. ORGE PTPS: épi 1 à 3 cm. POIS PTPS: 4 à 8 feuilles. FEVEROLE: 4 à 5 feuilles. BETTERAVES: 2 à 4 feuilles.

LIN PTPS:5à7 cm

MAIS: germination à 2 feuilles.

TOURNESOL: cotylédons à 2 paires de feuilles.

Maladies blé

La rouille jaune fait de nouveau l'actualité, comme en 2008. Des symptômes ont ainsi été détectés depuis le milieu de la semaine dernière dans l'Essonne (Sermaise et Videlles sur TOI-SONDOR) et le Val d'Oise (Chaussy sur TOI-SONDOR, Arronville sur KORELI), dans l'Oise (Parnes sur KORELI). La maladie est aussi présente dans le Nord Pas de Calais et la Haute Normandie. Si l'hiver n'avait pas été aussi froid, on aurait pu avoir des attaques précoces et massives.

Il convient de surveiller attentivement les variétés les plus sensibles à la race actuellement présente: TOISONDOR-KORELI-ALIXAN-ALTIGO-HYSUN-INSTINCT-PEPIDOR..... Attention, la maladie commence généralement par de petits foyers de quelques plantes, assez souvent en bordure de parcelles.

Surveillezégalement l'évolution de l'oïdium dans les parcelles où il est présent.

Pour la septoriose, les taches issues des contaminations du 5 au 10 avril sont en cours d'apparition. Il restera ensuite à venir les quelques contaminations du 10 au 20 avril. Le risque, faible jusqu'à présent (peu de symptômes sur les feuilles basses), va évoluer plus ou moins selon l'importance des épisodes pluvieux de cette semaine.

Direction Régionale et Interdépartementale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt.

Service Régional de l'Alimentation ILE DE FRANCE 18 avenue Carnot 94234 CACHAN Tél: 01.41.24.18.00 Fax: 01.41.24.18.32

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Ile de France

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rungis Directeur gérant : S. HOFFERER

Publication périodique C.P.P.A.P n°0909 B 07113 ISSN n°0767-5542

Tarifs individuels 2009 87 euros (papier) 76 euros (fax) 68 euros (mail)

JO 2.

Ravageurs colza

Les relevés de ce lundi, avec des conditions climatiques peu favorables (vent et fraicheur), montrent une absence de **charançons des silques** dans de très nombreuses parcelles. Leur présence était essentiellement observée dans l'Essonne, mais avec au plus 0,1 à 0,2 charançon par pied. A surveiller avec le retour annoncé en fin de semaine de conditions plus ensoleillées, d'autant qu'il y aura de plus en plus de siliques réceptives aux pontes. Seuil : 1 charançon pour 2 plantes.

Pas de pucerons cendrés observés.

Sclérotinia colza

Maintien à priori d'un risque sclérotinia, avec certainement des nuances locales selon les températures, les durées de période de forte hygrométrie, l'adhérence des pétales sur les feuilles. Les tests pétales réalisés autour du 15 avril indiquaient généralement un taux important de pétales contaminés. Le nombre d'apothécies sorties est encore en augmentation.

Maladies orges

Orges d'hiver

Dans les témoins non traités de notre réseau, on note une relativement faible pression maladies sur les 4 à 5 étages de feuilles présents:

- l'oïdium et la rhynchosporiose ne sont quasiment pas montés sur les étages supérieurs,
- l'helminthosporiose est présente sur certaines F3 ou F4.
- enfin la rouille naine est surtout visible dans le sud Seine et Marne sur VANESSA (10 à 20% des feuilles d'un étage).

Orges de printemps

L'oïdium etla rhynchosporiose ont fait leur apparition, notamment sur des parcelles de SEBAS-TIAN dans le sud de la région. Exemples :

- Egreville (77) oïdium + rhynchosporiose,
- Amponville (77) oïdium + rhynchosporiose
- -Boutervilliers (91) ordium,
- Méréville (91) oïdium + rhynchosporiose,
- Monnerville (91) oïdium,

Quelques symptômes d'helminthosporiose sont aussi présents parfois.

P16

En bref

Ravageurs protéagineux

L'activité des sitones, mesurée par l'intensité des morsures sur feuilles, reste toujours faible sur la majorité des parcelles et pois, et moins importante que certaines années sur les féveroles.

On n'observe pas encore de **pucerons** sur pois comme sur féverole. Des symptômes de **mineuse** sont relevés sur des féveroles du nord Seine et Marne.

Maladies blé dur

Bon état sanitaire avec de rares taches de septoriose, et quelques symptômes d'oïdium (Ex à Lisses-91 sur PESCADOU).

Ravageurs lin

Des dégâts d'altises sont encore observés, mais le stade de fin sensibilité est atteint.

Observation de thrips à Chailly en Brie (77). A surveiller en réalisant une dizaine de balayages avec la main humide, au dessus des lins. Seuil de 3 thrips en moyenne par balayage.

Ravageurs betteraves

Pas de pucerons observés pour l'instant.

Mise en place du réseau de piégeage teigne inter-organismes (ITB - SRAL - Fredon - Chambres d'Agriculture).